GOTX®700 SC

Herbicida selectivo para cultivos de remolacha azucarera y forrajera.



APLICACIONES AUTORIZADAS

Herbicida selectivo para cultivos de **remolacha azucarera y forrajera** que puede aplicarse en presiembra, preemergencia y postemergencia del cultivo, contra malas hierbas anuales dicotiledóneas y algunas gramíneas en preemergencia o postemergencia precoz de las mismas.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse en diversas épocas:

Como producto solo en presiembra o preemergencia: 5 l/ha. Programa de tratamientos, no excediendo los 7 l/ha por campaña, ni los 3 l/ha en cada aplicación individual. En presiembra/preemergencia a razón de 3 l/ha, en postemergencia 1 - 2 l/ha.

RECOMENDACIONES

Espectro de acción muy amplio que abarca tanto a malas hierbas de hoja ancha como a algunas gramíneas.

Versatilidad de empleo excepcional que hace posible su aplicación tanto en presiembra, como en preemergencia y/o postemergencia.

MALAS HIERBAS SENSIBLES: Amaranthus retroflexus, Capsella bursa-pastoris, Chenopodium album, Chenopodium vulvaria, Diplotaxis erucoides, Fumaria spp., Matricaria chamomilla, Poa annua, Stellaria media, Urtica urens, Veronica spp.

MALAS HIERBAS MEDIANAMENTE SENSIBLES: Amaranthus blitoides, Anagallis arvensis, Lolium rigidum, Phalaris spp., Polygonum aviculare, Ranunculus arvensis, Raphanus raphanistrum, Sinapis arvensis, Solanum luteum, Solanum nigrum.

MALAS HIERBAS NO CONTROLADAS: Alopecurus spp., Avena spp., Cirsium spp., Digitaria sanguinalis, Echinochloa spp., Polygonum convolvulus, Salsola kali, Setaria spp., Xanthium spinosum.

Composición	Metamitrona 70% p/v (700 g/l)
Formulación	Suspensión Concentrada (SC)
R.O.P.M.F. n°	22.478
Envasado	5 Litros
Clasificación	Nocivo (Xn), Peligroso para el Medio Ambiente (N)



OBSERVACIONES

Fitocompatibilidad con el cultivo extraordinariamente buena (que puede verse reducida en cultivos debilitados o sometidos a un crecimiento rápido, a los efectos de plagas, enfermedades, u otros fitosanitarios, a deficiencias nutricionales, etc...).

La formulación líquida en forma de suspensión concentrada (SC) permite una fácil dosificación por volumen. Tiene una disolución en el agua instantánea y perfecta. La solución formada se mantiene durante mucho tiempo y no forma posos.